Республика Узбекистан ООО «NEW CITY PROJEKT»

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-000412 17-12-2019 г.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №27 НАМАНГАНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА)

Республика Узбекистан ООО «NEW CITY PROJEKT»

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-000412 17-12-2019 г.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №27 НАМАНГАНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА)

Директор

Б.Муминов

ГИП:

У.П.Мамадалиев

Ташкент – 2022 г.

Сметная стоимость текущего ремонта объекта в договорных текущих ценах:

Текущий ремонт здания Дошкольной образовательной организации №27 Наманганского района Наманганской области

Составлена в ценах на 2 квартал 2022г.

№ п/п Наименование затрат	Стоимость (тыс. сум)
1 2	3
Затраты на оборудование, мебель, и инвентарь с	
учетом транспортных и заготовительно-складских	
1 расходов	0,000
Затраты на строительные материалы, изделия и	
конструкции с учетом транспортных и	
2 заготовительно-складских расходов	61392,885
Затраты на основную заработную плату с учетом	
3 начислений на социальное страхование	7821,387
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с	
4 учетом зарплаты машинистов)	640,662
5 Перевозка грузов	0,000
6 Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7 Прочие затраты подрядчика 19,5%	13621,712
8 Затраты на страхование строительства объектов	0,000
ИТОГО: стоимость строительства в договорных	
9 текущих ценах	83476,646
10 НДС 15%	12521,497
ИТОГО: стоимость строительства в текущих ценах с	
11 НДС	95998,143
12 Всего стоимость строительства с НДС	95998,143

Директор:

Г.И.П:

Б.Муминов

У.П.Мамадалие

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА К ПРОЕКТУ:

Текущий ремонт Дошкольной образовательной организации №27 Наманганского района Наманганской области

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226. Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчетная стоимость в текущих ценах производится по формуле:

$II = (Co + C_M + C_{3\Pi} + C_{TP} + C_{3M} + C_{\Pi} + \Pi_{\Pi} + \Pi_{3} + C_{P})$ х Кр, где:

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска.

1. Затраты на заработную плату

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих- строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающей размер отчисления на социальное страхование по формуле:

Созп = Траб х Сч х Ксс,

Где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется в размере 23 422,68 сум с учетом соцстраха согласно уровня среднестатистической месячной зарплаты рабочих строителей в отрасли «Строительство» Республики Узбекистан, по Наманганской области.

Ксс - коэффициент. Учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и расчета стоимости 1 машино-часа, соответствующего вида машин по формуле:

Где: Эм - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве по Наманганской области Республики Узбекистан по формуле:

$$C_{M} = C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + ... C_{MII}$$

Где: **См1**, **См2**, **См3**, **Спм** - стоимость строительных материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан (2 квартал 2022г.)

4. Затраты подрядчика

В сметной документации, прочие затраты подрядчика (Пп) приняты в размере 19,5 % по данным Государственного Комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 2014г.

5. Транспортные расходы

Транспортные (**Стр**) определены согласно Письма ГосКом Республики Узбекистан по архитектуре и строительству N = 352/11.05 от 31.01.2011г.

Сметная стоимость строительных работ без НДС составляет: 83 476,646 тыс. сум.

Сметная стоимость строительных работ с НДС составляет: 95 998,143 тыс. сум.

Составил:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1С-1

Текущий ремонт здания Дошкольной образовательной организации №27 Наманганского района Наманганской области

ОСНОВАНИЕ:

NºNº	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ- НА ЕДИНИЦУ	ВО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E46-4-12-2	РАЗБОРКА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОН	100M2	0,79	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<u>ЧЕЛ-Ч</u>	172,76	136,618608
1.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	6,120792
2	E46-4-12-3	РАЗБОРКА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ	100M2	0,26	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	27,889444
2.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	2,077416
3	E55-8-2 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,00	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	1,2978
3.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	0,14652
3.3	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	19,4	0,1746
4	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,0	6
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	2,298
4.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,86	0,0516
4.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2,49	0,1494
5	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И	100M2	0,0	6
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	0,4602
5.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,7	0,042
6	E15-7-1-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОНА	M2	9,2	1
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	9,21
6.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03	0,2763
6.3	001369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	0,4605
6.4	001521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ	МАШ-Ч	0,02	0,1842
6,5	002209	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	маш-ч	0,06	0,5526
6.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,5520
6.7	030485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	13,815
6.8	035439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0.7	6,447
6.9	035444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	M	1,5	13,815
6.10	035445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	1,73	15,9333
6.11	035446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	1,73	11,2362
6.12	035448	ШУРУП TN25	ШТ	34	313,14
6.13	035455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	0,041	0,37761
6.14	035458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2.04	18,7884
6.15	035461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,73	6,7233
6.16	044617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	2,14	19.7094
7	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,4	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	9,912
7.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,1	0,042
7.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0084
7.4	031708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,05	0,021
7.5	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО	МЗ	0,0047	0,001974
8	E15-4-12-3	<u>ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ</u> ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ			
	L 13-4-12-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,42	2
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	4,0278
8.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2	0,084
8.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,021
8.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,06	0,0252
8.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,01596
8.6	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО	МЗ	0,0003	0,000126
8.7	044059	<u>ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ</u> ВЕТОШЬ	KF	0.04	
9	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ		0,01	0,0042
		СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,152	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	6,55083
9.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,003054
9.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,022905
9.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,0096201
9.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,0077877
9.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,128268
9.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,047337

,	E10-1-34-3 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ППОШАЛЬЮ ПРОЕМА ЛО 2 М2	100M2	0,244	4
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	55.449472
10.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	1,76	0,430144
10.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	22,89	5,594316
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	3,57	0.872508
10.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	35,27	8,619988
10.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	М	75	18,33
10.7	030858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	429	104,8476
10.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	146,64
10.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,53768
10.10	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	97.76
11	C126-272	ОКНА "АКҒА" ПЛАСТИКОВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ	M2	24,44	4
12	E10-1-34-6 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОШАЛЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100M2	0,329	4
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,01	50,401494
12.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,66	0,217404
12.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12,47	4,107618
12.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	1,175958
12.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,22	6,331068
12.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	М	66	21,7404
12.7	030858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	244	80,3736
12.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	175,5702
12.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,632448
12.10	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ EMKOCTЬЮ 0.75 Л	ШТ	69	22,7286
12.11	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	131,76
13	C126-272-3	ОКНА "АКГА" ПЛАСТИКОВЫЕ 2-Х СТВОРЧАТЫЕ	M2	32,94	1
14	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИЛНЫХ ПОВОРОТНО-ОТКИЛНЫХ/: С ПЛОШАЛЬЮ ПРОЕМА ЛО 2	100M2	0,067	2
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	10,874304
14.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч	1,48	0,099456
14.3	001522	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	*******		
14.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч	5,31	0,356832
14.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,52	0,639744
14.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,22	0,149184
14.7	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	·M	14,65 75	0,98448
14.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	(6) (6)	5,04
14.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	40,32
15	C126-272-1	ОКНА "АКГА" АЛЛЮМИНИЕВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ	M2		0,14784
16	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ	100M2	6,72 0,072	
16.1		INDOEMAY: B KAMEUULIY CTEUAY DROUGARLIO DDOEMA DO 2 M2			
10.1	000001	ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАЛЬЮ ПРОЕМА ЛО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	6.44184
16.2	000001 000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	89,47 1,66	
16.2	000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,11952
16.2 16.3	000762 001522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч	1,66 9,69	0,11952 0,69768
16.2 16.3 16.4	000762 001522 002209	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,66 9,69 3,84	0,11952 0,69768 0,27648
16.2 16.3 16.4 16.5	000762 001522 002209 002509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,66 9,69 3,84 1,99	0,11952 0,69768 0,27648 0,14328
16.2 16.3 16.4 16.5 16.6	000762 001522 002209 002509 002875	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,66 9,69 3,84 1,99 5,91	0,11952 0,69768 0,27648 0,14328 0,42552
16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7	000762 001522 002209 002509 002875 029962	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,66 9,69 3,84 1,99 5,91 66	0,11952 0,69768 0,27648 0,14328 0,42552 4,752
16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7	000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М	1,66 9,69 3,84 1,99 5,91 66 533	0,27648 0,14328 0,42552 4,752 38,376
16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9	000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478 076853	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М	1,66 9,69 3,84 1,99 5,91 66 533 1,92	0,11952 0,69768 0,27648 0,14328 0,42552 4,752
16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7	000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ДВЕРЬ "АКҒА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М	1,66 9,69 3,84 1,99 5,91 66 533	0,11952 0,69768 0,27648 0,14328 0,42552 4,752 38,376 0,13824
16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9	000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478 076853 C126-384-1 E10-1-37-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ДВЕРЬ "АКГА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ,	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ М2	1,66 9,69 3,84 1,99 5,91 66 533 1,92 7,2 0,0397	0,11952 0,69768 0,27648 0,14328 0,42552 4,752 38,376 0,13824
16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 17	000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478 076853 С126-384-1 Е10-1-37-2 ШНК.ДОП.11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ДВЕРЬ "АКГА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ППОЩАЛЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ М2 100М2	1,66 9,69 3,84 1,99 5,91 66 533 1,92 7,2	0,11952 0,69768 0,27648 0,14328 0,42552 4,752 38,376 0,13824
16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 17 18	000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478 076853 С126-384-1 Е10-1-37-2 ШНК.ДОП.11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ДВЕРЬ "АКҒА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАЛЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ З М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОЛОВ) 10 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М ШТ КГ М2 100М2	1,66 9,69 3,84 1,99 5,91 66 533 1,92 7,2 0,0397 79,73 1,37	0,11952 0,69768 0,27648 0,14328 0,42552 4,752 38,376 0,13824 7 3,165281 0,054389
16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 17 18	000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478 076853 С126-384-1 Е10-1-37-2 ШНК.ДОП.11 000001 000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ДВЕРЬ "АКҒА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАЛЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М ШТ КГ М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	1,66 9,69 3,84 1,99 5,91 66 533 1,92 7,2 0,0397 79,73 1,37 7,08	0,11952 0,69768 0,27648 0,14328 0,42552 4,752 38,376 0,13824 7 3,165281 0,054389 0,281076
16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 17 18	000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478 076853 С126-384-1 Е10-1-37-2 ШНК.ДОП.11 000001 000762 001522 002209	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ДВЕРЬ "АКҒА" АЛПЮМИНИЕВАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ППОЩАЛЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М ШТ КГ М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,66 9,69 3,84 1,99 5,91 66 533 1,92 7,2 0,0397 79,73 1,37 7,08 1,29	0,11952 0,69768 0,27648 0,14328 0,42552 4,752 38,376 0,13824 7 3,165281 0,054389 0,281076 0,051213
16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 17 18 18.1 18.2 18.3 18.4	000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478 076853 С126-384-1 Е10-1-37-2 ШНК.ДОП.11 000001 000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ДВЕРЬ "АКҒА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАЛЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М ШТ КГ М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	79,73 1,37 7,08 1,29 2,07	0,11952 0,69768 0,27648 0,14328 0,42552 4,752 38,376 0,13824 7 3,165281 0,054389 0,281076 0,051213 0,082179
16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 17 18 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5	000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478 076853 С126-384-1 Е10-1-37-2 ШНК.ДОП.11 000001 000762 001522 002209 002509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ДВЕРЬ "АКҒА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАЛЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М ШТ КГ М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	79,73 1,37 7,08 1,98 1,99 5,91 66 533 1,92 7,2 0,0397	0,11952 0,69768 0,27648 0,14328 0,42552 4,752 38,376 0,13824 7 3,165281 0,054389 0,281076 0,051213 0,082179 0,078606
16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 17 18 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6	000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478 076853 С126-384-1 Е10-1-37-2 ШНК.ДОП.11 000001 000762 001522 002209 002509 002875	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ДВЕРЬ "АКҒА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАЛЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М ШТ КГ М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	79,73 7,08 1,29 2,07 1,98 50	0,11952 0,69768 0,27648 0,14328 0,42552 4,752 38,376 0,13824 7 3,165281 0,054389 0,281076 0,051213 0,082179 0,078606 1,985
16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 17 18 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7	000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478 076853 С126-384-1 Е10-1-37-2 ШНК.ДОП.11 000001 000762 001522 002209 002509 002875 029962	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ДВЕРЬ "АКҒА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАЛЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М ШТ КГ М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	79,73 7,08 1,29 2,07 1,98 50 400	0,11952 0,69768 0,27648 0,14328 0,42552 4,752 38,376 0,13824 7 3,165281 0,054389 0,281076 0,051213 0,082179 0,078606 1,985 15,88
16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 17 18 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 18.8	000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478 076853 С126-384-1 Е10-1-37-2 ШНК.ДОП.11 000001 000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ДВЕРЬ "АКҒА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАЛЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ З М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М ШТ КГ М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	79,73 7,08 1,29 2,07 1,98 50	0,11952 0,69768 0,27648 0,14328 0,42552 4,752 38,376 0,13824 7 3,165281 0,054389 0,281076 0,051213 0,082179 0,078606 1,985

21	E11-1-12-3	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПОЛАМ	100M2	0,06	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,74	2,1444
21.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,0108
21.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,32	0,0192
21.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,0156
21.5	031929	031929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350		21	1,26
21.6	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40: 100X60: 120X60: 100-150X40-60 ММ	МЗ	0,82	0,0492
22	E11-1-33-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	0,06	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	3,6432
22.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2.7	0.162
22.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,0348
22.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,82	0.0492
22.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,84	0,0504
22.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0123	0.000738
22.7	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	2,88	0,1728
23	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,06	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	3,0822
23.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0012
23.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0066
23.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	T	0,025	0,0015
23.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0116	0,000696
23.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	· T	0,054	0,00324
23.7	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,000144
23.8	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0504
23.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0186
24	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	0,04	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	0,1508
24.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,11	0,0044
25	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,04	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	0,306
25.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0032
25.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0003	0,000012
25.4	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	4,04

Составил:

Tog

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1С-1

Текущий ремонт здания Дошкольной образовательной организации №27 Наманганского района Наманганской области

+	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	69 854 934 сум
	в том числе	
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	7 821 387 сум
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	640 662 сум
	СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	61 392 885 сум
	ПЕРЕВОЗКА	0 сум
	ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

NºNº	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЦЕНА	СУММА
11	2	3	4	5	6	7	8
	000001		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	333,923673	23 422,68	7 821 38
		<u> </u>	итого				7 821 38
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАН	INSMPI			
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2763	1 586,00	438
2	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-Ч	0,273365	187 923,00	51 372
3	000975	C203-401	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (T)	МАШ-Ч	0,126	2 356,00	297
4	001195	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	0,162	2 223.00	360
5	001369		НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4605	673,00	310
6	001521	C270-4	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ-Ч	0,1842	42 651,00	7 856
7	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	10,282798	27 817,00	286 037
8	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,0684	1 531,00	105
9	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	11,221971	1 424,00	15 980
10	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,058905	91 121,00	5 367
11	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	2,676509	91 121,00	243 886
12	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14652	2 799,00	410
13	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,439662	1 718,00	28 243
			ОТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНС	ТРУКЦИИ			640 66
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНС МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ	трукции			640 66
1		C126-272-3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНС МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ ОКНА "АКҒА" ПЛАСТИКОВЫЕ 2-X СТВОРЧАТЫЕ	ТРУКЦИИ /КЦИИ <i>M2</i>	32,94	720 000,00	
2		C126-272-1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНС МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ ОКНА "АКFA" ПЛАСТИКОВЫЕ 2-Х СТВОРЧАТЫЕ ОКНА "АКFA" АЛЛЮМИНИЕВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ	ТРУКЦИИ /′КЦИИ <i>M</i> 2 <i>M</i> 2	6,72	720 000,00	23 716 800
2'		C126-272-1 C126-384-1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНС МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ ОКНА "АКFA" ПЛАСТИКОВЫЕ 2-Х СТВОРЧАТЫЕ ОКНА "АКFA" АЛЛЮМИНИЕВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ ДВЕРЬ "АКFA" АЛЛЮМИНИЕВАЯ	ТРУКЦИИ //КЦИИ M2 M2 M2 M2	6,72 11,17		23 716 800 4 838 400
2' 3 4	012138	C126-272-1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНС МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ ОКНА "АКFA" ПЛАСТИКОВЫЕ 2-Х СТВОРЧАТЫЕ ОКНА "АКFA" АЛЛЮМИНИЕВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ ДВЕРЬ "АКFA" АЛЛЮМИНИЕВАЯ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ТРУКЦИИ //КЦИИ //КП	6,72 11,17 0,0252	720 000,00 750 000,00 400 000,00	23 716 800 4 838 400 8 377 500
2' 3 4 5	029962	C126-272-1 C126-384-1 C140-12138	ОКНА "АКҒА" ПЛАСТИКОВЫЕ 2-Х СТВОРЧАТЫЕ ОКНА "АКҒА" ПЛАСТИКОВЫЕ 2-Х СТВОРЧАТЫЕ ОКНА "АКҒА" АЛЛЮМИНИЕВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ ДВЕРЬ "АКҒА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	ТРУКЦИИ //КЦИИ M2 M2 M2 M2 M3 M	6,72 11,17	720 000,00 750 000,00	23 716 800 4 838 400 8 377 500 10 080
2 ² 3 4 5	029962 030391	C126-272-1 C126-384-1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНС МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ ОКНА "АКFА" ПЛАСТИКОВЫЕ 2-Х СТВОРЧАТЫЕ ОКНА "АКFА" АЛЛЮМИНИЕВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ ДВЕРЬ "АКFА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ	ТРУКЦИИ //КЦИИ //КП	6,72 11,17 0,0252 51,8474 0,000012	720 000,00 750 000,00 400 000,00 7 450,00 15 500 000,00	23 716 800 4 838 400 8 377 500 10 080 386 263
2 3 4 5 6 7	029962 030391 030407	C126-272-1 C126-384-1 C140-12138	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ ОКНА "АКFА" ПЛАСТИКОВЫЕ 2-Х СТВОРЧАТЫЕ ОКНА "АКFА" АЛЛЮМИНИЕВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ ДВЕРЬ "АКFА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ	ТРУКЦИИ //КЦИИ //КЦ	6,72 11,17 0,0252 51,8474 0,000012 0,000738	720 000,00 750 000,00 400 000,00 7 450,00 15 500 000,00 15 500 000,00	23 716 800 4 838 400 8 377 500 10 080 386 263 186 11 438
2 3 4 5 6 7 8	029962 030391 030407 030485	C126-272-1 C126-384-1 C140-12138 C111-181	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ ОКНА "АКFА" ПЛАСТИКОВЫЕ 2-Х СТВОРЧАТЫЕ ОКНА "АКFА" АЛЛЮМИНИЕВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ ДВЕРЬ "АКFА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТРУКЦИИ //КЦИИ //КЦ	6,72 11,17 0,0252 51,8474 0,000012 0,000738 13,815	720 000,00 750 000,00 400 000,00 7 450,00 15 500 000,00 15 500 000,00 200,00	23 716 800 4 838 400 8 377 500 10 080 386 263 186 11 439 2 763
2 3 4 5 6 7 8 9	029962 030391 030407 030485 030501	C126-272-1 C126-384-1 C140-12138	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ ОКНА "АКFА" ПЛАСТИКОВЫЕ 2-Х СТВОРЧАТЫЕ ОКНА "АКFА" АЛЛЮМИНИЕВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ ДВЕРЬ "АКFА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛЬ ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ТРУКЦИИ M2 M2 M2 M3 M T T UT UT UT T T UT UT T	6,72 11,17 0,0252 51,8474 0,000012 0,000738 13,815	720 000,00 750 000,00 400 000,00 7 450,00 15 500 000,00 200,00 53 000,00	23 716 800 4 838 400 8 377 500 10 080 386 263 186 11 439 2 763 530 000
2 3 4 5 6 7 8 9 10	029962 030391 030407 030485 030501 030858	C126-272-1 C126-384-1 C140-12138 C111-181	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ ОКНА "АКГА" ПЛАСТИКОВЫЕ 2-Х СТВОРЧАТЫЕ ОКНА "АКГА" АЛЛЮМИНИЕВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ ДВЕРЬ "АКГА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛЬ ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ТРУКЦИИ M2 M2 M2 M3 M T T UT MT	6,72 11,17 0,0252 51,8474 0,000012 0,000738 13,815 10 185,2212	720 000,00 750 000,00 400 000,00 7 450,00 15 500 000,00 200,00 53 000,00 3 000,00	23 716 800 4 838 400 8 377 500 10 080 386 263 1186 11 439 2 763 530 000 555 664
2 3 4 5 6 7 8 9	029962 030391 030407 030485 030501	C126-272-1 C126-384-1 C140-12138 C111-181	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ ОКНА "АКFА" ПЛАСТИКОВЫЕ 2-Х СТВОРЧАТЫЕ ОКНА "АКFА" АЛЛЮМИНИЕВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ ДВЕРЬ "АКFА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛЬ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ	ТРУКЦИИ M2 M2 M2 M3 M T T UT UT UT T T UT UT T	6,72 11,17 0,0252 51,8474 0,000012 0,000738 13,815	720 000,00 750 000,00 400 000,00 7 450,00 15 500 000,00 200,00 53 000,00	23 716 800 4 838 400 8 377 500 10 080 386 263 1186 11 439 2 763 530 000 555 664 268 591
2' 3 4 5 6 7 8 9	029962 030391 030407 030485 030501 030858 031054	C126-272-1 C126-384-1 C140-12138 C111-181	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ ОКНА "АКҒА" ПЛАСТИКОВЫЕ 2-Х СТВОРЧАТЫЕ ОКНА "АКҒА" АЛЛЮМИНИЕВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ ДВЕРЬ "АКҒА" АЛЛЮМИНИЕВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ ДВЕРЬ "АКҒА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛЬ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТРУКЦИИ M2 M2 M3 M T T ШТ M7 T T	6,72 11,17 0,0252 51,8474 0,000012 0,000738 13,815 10 185,2212 0,0255801 0,0015	720 000,00 750 000,00 400 000,00 7 450,00 15 500 000,00 200,00 53 000,00 3 000,00 10 500 000,00 26 666 666,66	23 716 800 4 838 400 8 377 500 10 080 386 263 11 439 2 763 530 000 555 664 268 591 40 000
2' 3 4 5 6 7 8 9 10 11	029962 030391 030407 030485 030501 030858 031054 031066	C126-272-1 C126-384-1 C140-12138 C111-181	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ ОКНА "АКГА" ПЛАСТИКОВЫЕ 2-Х СТВОРЧАТЫЕ ОКНА "АКГА" АЛЛЮМИНИЕВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ ДВЕРЬ "АКГА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛЬ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10%	ТРУКЦИИ M2 M2 M2 M3 M T T UT MT M T	6,72 11,17 0,0252 51,8474 0,000012 0,000738 13,815 10 185,2212 0,0255801	720 000,00 750 000,00 400 000,00 7 450,00 15 500 000,00 200,00 53 000,00 3 000,00 10 500 000,00	23 716 800 4 838 400 8 377 500 10 080 386 263 186 11 439 2 763 530 000 555 664 268 591 40 000 125 036
2' 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	029962 030391 030407 030485 030501 030858 031054 031066	C126-272-1 C126-384-1 C140-12138 C111-181	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ ОКНА "АКГА" ПЛАСТИКОВЫЕ 2-Х СТВОРЧАТЫЕ ОКНА "АКГА" АЛЛЮМИНИЕВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ ДВЕРЬ "АКГА" АЛЛЮМИНИЕВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ ДВЕРЬ "АКГА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0.6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛЬ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ТРУКЦИИ M2 M2 M3 M T T ШТ М Т Т	6,72 11,17 0,0252 51,8474 0,000012 0,000738 13,815 10 185,2212 0,0255801 0,0015	720 000,00 750 000,00 400 000,00 7 450,00 15 500 000,00 200,00 53 000,00 3 000,00 10 500 000,00 26 666 666,66	23 716 800 4 838 400 8 377 500 10 080 386 263 186 11 439 2 763 530 000 555 664 268 591 40 000 125 036 10 835
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	029962 030391 030407 030485 030501 030858 031054 031066 031478 031655	C126-272-1 C126-384-1 C140-12138 C111-181 C111-196	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ ОКНА "АКҒА" ПЛАСТИКОВЫЕ 2-Х СТВОРЧАТЫЕ ОКНА "АКҒА" АЛЛЮМИНИЕВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ ДВЕРЬ "АКҒА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛЬ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	ТРУКЦИИ M2 M2 M2 M3 M T T	6,72 11,17 0,0252 51,8474 0,000012 0,000738 13,815 10 185,2212 0,0255801 0,0015 416,7862 0,000696	720 000,00 750 000,00 400 000,00 7 450,00 15 500 000,00 200,00 3 000,00 10 500 000,00 26 666 666,66 300,00 15 568 000,00	23 716 800 4 838 400 8 377 500 10 080 386 263 186 11 433 2 763 530 000 555 664 268 591 40 000 125 036 10 835 31 500
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	029962 030391 030407 030485 030501 030858 031054 031066 031478 031655 031708 031710 031929	C126-272-1 C126-384-1 C140-12138 C111-181 C111-196	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ ОКНА "АКГА" ПЛАСТИКОВЫЕ 2-Х СТВОРЧАТЫЕ ОКНА "АКГА" АЛЛЮМИНИЕВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ ДВЕРЬ "АКГА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛЬ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	ТРУКЦИИ M2 M2 M2 M3 M T T T WT WT T T WT T T WT T	6,72 11,17 0,0252 51,8474 0,000012 0,000738 13,815 10 185,2212 0,0255801 0,0015 416,7862 0,000696 0,021	720 000,00 750 000,00 400 000,00 7 450,00 15 500 000,00 200,00 3 000,00 10 500 000,00 26 666 666,66 300,00 15 568 000,00 1 500 000,00	23 716 800 4 838 400 8 377 500 10 080 386 263 186 11 439 2 763 530 000 555 664 268 591 40 000 125 036 10 835 31 500 16 542
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	029962 030391 030407 030485 030501 030858 031054 031066 031478 031655 031708 031710 031929 035439	C126-272-1 C126-384-1 C140-12138 C111-181 C111-196 C1610-1124 C1113-196	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ ОКНА "АКГА" ПЛАСТИКОВЫЕ 2-Х СТВОРЧАТЫЕ ОКНА "АКГА" АЛЛЮМИНИЕВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ ДВЕРЬ "АКГА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛЬ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	ТРУКЦИИ M2 M2 M2 M3 M T T T T T T M2 K F C K F C C K F C C K F C C K F C C K F C C K F C C K F C C K F C C C C C C C C C	6,72 11,17 0,0252 51,8474 0,000012 0,000738 13,815 10 185,2212 0,0255801 0,0015 416,7862 0,000696 0,021 0,0110277	720 000,00 750 000,00 400 000,00 7 450,00 15 500 000,00 200,00 3 000,00 3 000,00 10 500 000,00 26 666 666,66 300,00 15 568 000,00 1 500 000,00 1 500 000,00 1 500 000,00	23 716 800 4 838 400 8 377 500 10 080 386 263 11 439 2 763 530 000 555 664 268 591 40 000 125 036 10 835 31 500 16 542 15 624
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	029962 030391 030407 030485 030501 030858 031054 031066 031478 031655 031708 031710 031929	C126-272-1 C126-384-1 C140-12138 C111-181 C111-196 C1610-1124 C1113-196	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ ОКНА "АКГА" ПЛАСТИКОВЫЕ 2-Х СТВОРЧАТЫЕ ОКНА "АКГА" АЛЛЮМИНИЕВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ ДВЕРЬ "АКГА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛЬ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	ТРУКЦИИ M2 M2 M2 M3 M T T T WT WT T T WT T T WT T	6,72 11,17 0,0252 51,8474 0,000012 0,000738 13,815 10 185,2212 0,0255801 0,0015 416,7862 0,000696 0,021 0,0110277 1,26	720 000,00 750 000,00 400 000,00 7 450,00 15 500 000,00 200,00 3 000,00 10 500 000,00 26 666 666,66 300,00 15 568 000,00 1 500 000,00 1 500 000,00 1 500 000,00 1 500 000,00 1 500 000,00 1 500 000,00 1 500 000,00 1 500 000,00 1 500 000,00	23 716 800 4 838 400 8 377 500 10 080 386 263 186 11 439 2 763 530 000 555 664 268 591 40 000 125 036 10 835 31 500 16 542 15 624 9 671 69 075

21	035446		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	11,2362	4 000,00	44 945
22	035448		ШУРУП TN25	ШТ	313,14	500,00	156 570
23	035455		МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	МЗ	0,37761	250 000,00	94 403
24	035458		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	18,7884	6 800,00	127 761
25	035461		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	6,7233	6 200,00	41 684
26	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,002244	85 000,00	191
27	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,178668	30 000,00	5 360
28	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,070137	4 500,00	316
29	044101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	0,1728	3 300 000,00	570 240
30	044617		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	19,7094	22 000,00	433 607
31	048272	C126-272	ОКНА "АКҒА" ПЛАСТИКОВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ	M2	24,44	720 000,00	17 596 800
32	051452	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ	М	4,04	6 000,00	24 240
33	051499	C123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, CEЧЕНИЕМ 100Х40: 100Х60: 120Х60: 100-150Х40-60 ММ	М3	0,0492	3 300 000,00	162 360
34	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,511788	22 000,00	33 259
35	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	ШТ	22,7286	53 000,00	1 204 616
36	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	229,52	125,00	28 690
			ИТОГО	СУМ			59 604 742
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		1 788 142
			ВСЕГО	СУМ			61 392 888
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			61 392 885
			ВСЕГО	СУМ	Г		69 854 934
,					+		
			итого	СУМ	Т		69 854 934

Составил:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1С-1

Текущий ремонт здания Дошкольной образовательной организации №27 Наманганского района Наманганской области

ОСНОВАНИЕ:

				КО	п-во		T	
NºNº	ОБОСНОВАНИ Е	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	НА ЕДИНИЦУ	по проекту	ЦЕНА	СУММА	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	E46-4-12-2	РАЗБОРКА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОН	100M2	0,7	908	4 261 805,78	3 370 236	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	136,618608	23 422,68	3 199 974	
1.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	6,120792	27 817,00	170 262	
2	E46-4-12-3	РАЗБОРКА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ	100M2	0,2	2684	2 649 154,26	711 033	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	27,889444	23 422,68	653 246	
2,2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7.74	2.077416	27 817,00	57 787	
3	E55-8-2 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,	009	3 423 118,18	30 808	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	1,2978	23 422,68	30 398	
3.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	0,14652	2 799,00	410	
3.3	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	0,1746	0,00	0	
4	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2		,06	921 011,26	55 261	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	2,298	23 422,68	53 825	
4.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,86	0,0516	27 817,00	1 435	
4.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2,49	0,1494	0,00	0	
5	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2		,06	179 651,96	10 779	
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	0,4602	23 422,68	10 779	
5.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,7	0,042	0,00	0	
6.1	E15-7-1-1 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2		,21	139 642,79	1 286 110	
6.2	000521	The state of the s	ЧЕЛ-Ч	1	9,21	23 422,68	215 723	
6.3		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03	0,2763	1 586,00	438	
6.4	001369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	0,4605	673,00	310	
6.5	001521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,02	0,1842	42 651,00	7 856	
6.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ		0,06	0,5526	1 424,00	787	
6.7	030485	ЛВ ТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛЬ	МАШ-Ч ШТ	0,02	0,1842 13,815	91 121,00	16 784	
6.8	035439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	KF	0.7	6,447	1 500,00	2 763	
6.9	035444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	M	1,5			9 671	
6.10	035445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	1,73	13,815	5 000,00	69 075	
6.11	035446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	1,73	15,9333 11,2362	4 000,00	63 733	
6.12	035448	ШУРУП TN25	ШТ	34	313,14	500,00	44 945	
6.13	035455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮШИЙ	M3	0,041	0,37761	250 000,00	156 570	
6.14	035458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	M	2,04	18,7884	6 800.00	94 403	
6.15	035461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	M	0,73	6,7233		127 761	
6.16		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	2,14		6 200,00 22 000,00	41 684	
7	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И	100M2				433 607	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		42	630 232,77	264 698	
7.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ	МАШ-Ч	23,6	9,912	23 422,68	232 166	
7.3	002499	ДО 5.79 (0,59) КН (T) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,1	0,042	2 356,00 91 121,00	765	
		ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		0,02	5,0004	91 121,00	705	
7.4	031708	ШПАТЛЕВКА XB-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,021	1 500 000,00	31 500	
7.5	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600,	МЗ	0,0047	0,001974	85 000,00	168	
8	E15-4-12-3	ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,	42	652 721,25	274 143	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	4,0278	23 422,68	94 342	
8.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШ-Ч	0,2	0,084	2 356,00	198	
8.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,021	91 121,00	1 914	
8.4		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,06	0,0252	400 000,00	10 080	
8.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,01596	10 500 000,00	167 580	
8.6	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0003	0,000126	85 000,00	11	
8.7	044059	BETOWL	КГ	0,01	0,0042	4 500,00	19	
9	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		527	1 783 652,46	272 364	
9.1	000001	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	.,					
J. I	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	6,55083	23 422,68	153 438	

9.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	маш-ч	0.02	0.003054	27 817,00	85
9.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,15	0,022905	91 121,00	2 087
0.4	024054	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					
9.4	031054 031710	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,0096201	10 500 000,00	101 011
9.6	035538	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	T M2	0,051	0,0077877 0.128268	1 500 000,00	11 682
0.0	000000	ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	IVIZ	0,84	0,128268	30 000,00	3 848
9.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,047337	4 500,00	213
10	E10-1-34-3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ	100M2	0,2	444	7 905 736,75	1 932 162
	ШНК.ДОП.11	ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-					
		ОТКИЛНЫХ/ С ПЛОШАЛЬЮ ПРОЕМА ЛО 2 М2					
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	55,449472	23 422,68	1 298 775
10.2	001522 002209	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,76	0,430144	27 817,00	11 965
10.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	22,89	5,594316	1 424,00	7 966
10.4	002509	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	3,57	0,872508	91 121,00	79 504
10.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	35,27	8,619988	1 718,00	14 809
10.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	М	75	18,33	7 450,00	136 559
10.7	030858	ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	429	104.8476	3 000.00	314 543
10.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	146,64	300,00	43 992
10.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KF	2,2	0,53768	22 000.00	11 829
.10.10	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	97,76	125,00	12 220
11	C126-272	ОКНА "АКГА" ПЛАСТИКОВЫЕ 1-НО СТВОРЧАТЫЕ	M2	24,	,44	720 000,00	17 596 800
12	E10-1-34-6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ	100M2	0,3	294 ^f	9 111 182,70	3 001 224
,	шнк.доп.11	ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-					
		ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2					
12.1	000001	DRVYCTROPUATLIY					
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,01	50,401494	23 422,68	1 180 538
12.3	007322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,66	0,217404	27 817,00	6 048
12.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	12,47 3.57	4,107618 1,175958	1 424,00 91 121,00	5 849 107 154
		ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	WALL-4	3,37	1,173938	91 121,00	107 154
12.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,22	6,331068	1 718,00	10 877
12.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	21,7404	7 450,00	161 966
12.7	030858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	244	80,3736	3 000,00	241 121
12.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	175,5702	300,00	52 671
12.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KI	1,92	0,632448	22 000,00	13 914
12.10	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л	ШТ	69	22,7286	53 000,00	1 204 616
12.11	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	131,76	125,00	16 470
13	C126-272-3	ОКНА "АКҒА" ПЛАСТИКОВЫЕ 2-Х СТВОРЧАТЫЕ	M2	32,	94	720 000,00	23 716 800
14	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЛОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-	100M2	0,06	572 ,	5 244 256,19	352 414
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	10,874304	23 422,68	254 705
14.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,099456	187 923,00	18 690
14.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31	0,356832	27 817,00	9 926
14.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,639744	1 424,00	911
14.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,149184	91 121,00	13 594
14.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	0,98448	1 718,00	1 691
14.7	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	М	75	5,04	7 450,00	37 548
14.8	031478	ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	1117				
14.9	076853	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШT КГ	600	40,32	300,00	12 096
15	C126-272-1	ОКНА "АКҒА" АЛЛЮМИНИЕВЫЕ 1-НО	M2	2,2	0,14784	22 000,00 720 000,00	3 252
16	E10-1-37-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ,	100M2	0,0		3 567 918,42	4 838 400 256 890
16.1	ШНК.ДОП.11 000001	АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОШАЛЬЮ ПРОЕМА ЛО 3					
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	. 6,44184	23 422,68	150 885
19.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,11952	187 923,00	22 461
16.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,69768	27 817,00	19 407
16.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,27648	1 424,00	394
16.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	1,99	0,14328	91 121,00	13 056
I							
16.6	002875	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5.91	0.42552	1 718 00	731
16.6 16.7	002875 029962	ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	МАШ-Ч М	5,91 66	0,42552 4,752	1 718,00 7 450,00	731 35 402

16.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	38,376	300,00	11 51
16.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,13824	22 000,00	3 04
18	C126-384-1 E10-1-37-2	ДВЕРЬ "АКГА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ	M2		,2	750 000,00	5 400 00
10	шнк.доп.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ:	100M2	0,0	397	3 039 048,22	120 6
18.1	000001	R КАМЕННЫХ СТЕНАХ ППОШАЛЬЮ ПРОЕМА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	3,165281	23 422.68	74 13
18.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-Ч	1,37	0,054389	187 923,00	10 22
10.0		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т					
18.3	001522 002209	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,08	0,281076	27 817,00	7.8
18.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч	1,29 2.07	0,051213 0.082179	1 424,00	7 48
		ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	2,07	0,062179	91 121,00	7 48
18.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,078606	1 718,00	1;
18.7	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	1,985	7 450,00	14 78
18.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	15,88	300,00	4 70
18.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,05558	22 000,00	1 22
19	C126-384-1 C111-196	ДВЕРЬ "АКГА" АЛЛЮМИНИЕВАЯ ПЕНА МОНТАЖНЯЯ	M2		97	750 000,00	2 977 5
21	E11-1-12-3	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПОЛАМ	ШТ 100M2		0	53 000,00	530 0
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,74	2.1444	3 832 715,02 23 422,68	229 9 6
21.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.18	0.0108	27 817,00	30 22
21.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,32	0,0192	1 531,00	
21.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,26	0,0156	91 121,00	1 42
21.5	031929	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	M2	21	1,26	12 400,00	15 62
		ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350		21	1,20	12 400,00	15 02
21.6	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ	M3	0,82	0,0492	3 300 000,00	162 36
22	E11-1-33-1	ПОЛОВ ТИП II. СЕЧЕНИЕМ 100X40: 100X60: 120X60: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	0,	06	11 216 808,15	673 0
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	3,6432	23 422,68	85 3
22.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	0,162	2 223,00	30
22.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,0348	27 817,00	96
22.4	001523 002509	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,82	0,0492	1 531,00	7
22.0	002309	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,0504	91 121,00	4 59
22.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0123	0,000738	15 500 000,00	11 43
22.7 23	044101 E15-4-25-3	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ	M3	2,88	0,1728	3 300 000,00	570 24
23	E 15-4-25-3	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,	06	2 168 857,19	130 13
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	3,0822	23 422,68	72 19
23.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0012	27 817,00	
23.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0066	91 121,00	60
23.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,0015	26 666 666,66	40 00
23.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0116	0,000696	15 568 000,00	10 8
23.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,054	. 0,00324	1 500 000,00	4 86
23.7	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600,	МЗ	0,0024	0,000144	85 000,00	
23.8	035538	ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0504	30 000,00	1 5
23.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0186	4 500,00	
24	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	0,	04	88 303,50	3 5
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	0,1508	23 422,68	3 5
24.2 25	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,11	0,0044	0,00	
25.1	E11-1-39-1 000001	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M ЧЕЛ-Ч		04	797 123,18	31 8
25.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	7,65 0,08	0,306	23 422,68 91 121,00	7 16
25.3	030391	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	T	0,0003	0,000012	15 500 000,00	18
25.4	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	4,04	6 000,00	24 24
		ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:					
					<u>'</u>		
		BCEFO SATPAT:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				3

	ЗАРПЛАТА	СУМ		7 821 387
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ		640 662
,	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ		59 604 742
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ		1 788 142
	ВСЕГО	СУМ		69 854 934
			 •	
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ		69 854 934
	•			

Составил:





Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги

№ 9345-435d-f8a6-ff52-ea97-3407-3129 Хужжат яратилинган сана: 2019-12-17

Хужжат берилган: ООО "NEW CITY PROJEKT" Қабул қилувчининг идентификация рақами: 305959273

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

OOO "NEW CITY PROJEKT" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича ІІ тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоҳлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуҳулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 17-12-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000412

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 305959273

Юридик шахснинг почта манзили: Namangan viloyati Yangiqo'rg'on tumani Qizilqiyoq MFY, A.Temur ko'chasi 3-uy

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карори билан тасдикланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофик шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун геро.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб ракамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер килинг. Диккат! Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карорига мувофик электрон хужжатлардаги маълумотлар конуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини кабул килишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

9388 **9388**



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay koʻch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana:10-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64567

Obyekt nomi ««Текущий ремонт Дошкольной образовательной организации №27 Наманганского района Наманганской области» (корректировка)»

Buyurtmachi - Дошкольной образовательной организации №27 **Bosh loyihachi** - ООО "NEW CITY PROJEKT" **Litsenziya** №АЛ-000412 17-12-2019 г. **Moliyalashtirish manbai** - Бюджетные средства . **Bosh pudratchi** - Определяется по результатам конкурсных торгов **Qurilish turi** Текущий ремонт **Murojaat raqami:** № 62007

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на проектирование по объекту «Текущий ремонт Дошкольной образовательной организации №27 Наманганского района Наманганской области», утвержденное заказчиком Дошкольной образовательной организации №27 и согласованное проектной организацией ООО "NEW CITY PROJEKT" от 2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Дефектный акт по объекту «Текущий ремонт Дошкольной образовательной организации №27 Наманганского района Наманганской области», утвержденное заказчиком Дошкольной образовательной организации №27 и согласованное проектной организацией ООО "NEW CITY PROJEKT" от 2022г.
- 2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 95998,143тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.
- 2.3. Ведомость потребных ресурсов и локальные ресурсные ведомости.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:
- -демонтаж старых деревянных окон и дверей;
- демонтаж кирпичных перегородок на отдельные кирпичи;

- демонтаж покрытий полов: дощатых;
- -установка оконных блоков из пвх профилей;
- установка блоков дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2;
- -шпатлевка фасадов: простых с земли и лесов;
- -окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная;
- -окраска водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен;
- -укладка лаг по полам;
- -устройство покрытий дощатых;
- -улучшенная окраска масляными составами по дереву полов;
- -устройство плинтусов деревянных и др.
- 3.2. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметнонормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

-заказчиком - Дошкольной образовательной организации №27 от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1.В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения.
- -откорректированы и уточнены сметные нормы, затраты основных строительных материалов, затраты, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.
- $6.2.\ \Pi$ о результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 95998,143тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19,5%.

- 6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.
- 6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.
- 6.5. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

- 7.1. Расчет стартовой стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Текущий ремонт Дошкольной образовательной организации №27 Наманганского района Наманганской области»,** с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 95998,143тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.
- 7.2.В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003 г. №261 и Постановлением Кабинета Министров РУз. №46 от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: RASULOV ELDOR G'ANIYEVICH



Дефектный акт

Мы нижеподписавшаяся комиссия в составе:

ПНТ пурнание бущени бощим П Падмеренной

мужеровене т хайрумаев щутехравене У восимова

м 27 лет мудираем пе усмоновен

составили настоящий акт о том, что произвели осмотр Дошкольной образовательной организации №27 в Наманганском районе Наманганской области.

На основании осмотра и обмера было установлена необходимость выполнения следующих видов работ:

N.C.	Наименование работ:	Ед. изм	Кол-во
No		м2	79,08
1	Демонтаж старых деревянных окон	м2	26,84
2	Демонтаж старых деревянных дверей	м2	0,9
3	Разборка кирпичной перегородки	м2	6
4	Разборка дощатого пола	м2	6
5	Разборка лаг дощатого пола	м2	9,21
6	Устройство перегородки из гипсокартонных листов	м2	42
7	Шпатлевка фасада	м2	42
8	Покраска фасада водоэмульсионными красками	м2	15,27
9	Шпатлевка внутренних стен	M2	15,27
10	Покраска внутренних стен водоэмульсионными красками	M2	24,44
11	Установка пластиковых окон 1,3х1,45м, 13шт	M2	6
12	Установка пластиковых окон 1,5х2м, 2шт	M2	5,66
13	Установка пластиковых окон 2,3х2,46м, 1шт	M2	6,52
14	Установка пластиковых окон 2,65х2,46м, 1шт	M2	6,89
15	Установка пластиковых окон 2,8х2,46м, 1шт	M2	7,87
16	Установка пластиковых окон 3,2х2,46м, 1шт	M2	6,72
17	Установка алюминиевых окон 0,6х1,4м, 8шт	M2	7,2
18	Установка алюминиевых дверей 0,9х2м, 4шт	M2	3,97
19	Установка алюминиевых дверей 1,5х2,65м, 1шт	M2	6
20	Устройство даг по полам		6
21	Устройство покрытия дощатых полов толщ, 28мм	M2	6
22	Масляная покраска полов	M2	4
23	Демонтаж старых плинтусов	П/М	4
24	Установка деревянных плинтусов	П/М	4

,	nı	Rajaugunos	Louis	
1-	04	The faringer	~~~	
- 1	7	Daipymael	Runtt	
2:			Wich	
3.	4	Koeuniold	dugogo	
-			reg	
4	ou	Yeurossa	H	
7.	0.3			